WO 2005/004732 1 PCT/JP2004/009741

明細書

靭帯再建用具および靭帯再建方法

技術分野

[0001] 本発明は、靭帯再建用具および靭帯再建方法に関する。さらに詳しくは、本発明は、損傷した前十字靭帯(大腿骨と脛骨を繋ぐ靭帯)のごとき靭帯を再建する際に、 靭帯固定用トンネルを関節骨部に形成するのに用いる靭帯再建用具および靭帯再 建方法に関する。

背景技術

[0002] 従来の前十字靭帯再建(術)は、例えば、脛骨には骨壁を貫通して骨孔(トンネル)が形成され、一方の大腿骨にも骨壁を貫通して断面が円い円柱状の骨孔が形成される。これらの骨孔には連通してループ状の移植靭帯が挿通され、靭帯の一端部分は、金具を介して大腿骨に固定される。脛骨側の骨孔には開放端側から円筒状のスクリュウ金具本体が挿通される(特開2001-25478号公報参照)。

このような前十字靭帯再建は、その後、技術面では確実に発達を遂げてきている。 手術の適応例も増え、手術はより正確に行えるようになり、手術による合併症発生率 も低下してきている。したがって、前十字靭帯再建は、今日では優れた治療効果をも つ標準的な治療法となっている。

- [0003] しかし、この前十字靭帯再建は、健康で若いスポーツ選手に必要となる場合が多く 、より短期間に、より強靭な靭帯に再建できるようにすることが常に懸案となっている。 発明の開示
- [0004] このような状況の下で、本発明者は鋭意研究を重ねた結果、靭帯の横断面が、円形ではなくて略長方形または略長円形(例えば、短軸×長軸:4mm×8mm)であるため、従来から形成されている円形(例えば、内径:8~10mm φ)の骨孔の内面との間には大きな隙間がある点に着目し、この隙間を小さくすれば骨への靭帯の一体結合を早められることを見出し、本発明を完成するに至った。
- [0005] すなわち、本発明は、平行な2つの通孔を並べて有する先端部および胴部と、前記 2つの通孔と同軸の2つの通孔を並べて有する後端部とを備え、

WO 2005/004732 2 PCT/JP2004/009741

前記先端部および胴部が、それらの横断面を、前記後端部から叩いて前記先端部および胴部を関節骨部に打ち込むことにより扁平トンネルを形成可能に、前記通孔を並べた方向に長い均一な略長円形または略長方形としたことを特徴とする靭帯再建用具を提供する。

- [0006] 要するに、本発明によれば、先端部および胴部の横断面を、単なる円形ではなく、 長円形または長方形にすることによって、形成される骨孔の横断面の形状を、通常の 靭帯の横断面に近づけ、それによってその骨孔内面と靭帯外表面を全面にわたって 近接させて、両者をより早期に一体的に結合するようにし、かつその結合力を大きく するものである。
- [0007] 本発明は、別の観点によれば、前述の靭帯再建用具を用いる靭帯再建方法であって、関節骨部に1本のガイドピンを刺入してこのガイドピンの刺入部分を所定の深さまでオーバードリルし、次いで前記ガイドピンの両側に2本のガイドピンをそれぞれ刺入した後、中央のガイドピンを抜去し、さらに前記2本のガイドピンの刺入部分をそれぞれオーバードリルし、しかる後、前記靭帯再建用具の後端部を叩いて先端部および胴部を関節骨部の外側骨皮質に向けて打ち込んで、靭帯の一端部分を挿通可能な扁平トンネルを形成することを特徴とする靭帯再建方法を提供する。

発明を実施するための最良の形態

[0008] 本発明に係る靭帯再建用具は、主として、先端部および胴部と、後端部とからなる

先端部および胴部は、平行な2つの通孔を並べて有し、その横断面を、前記2つの 通孔を並べた方向に長い略長円形または略長方形とする。

[0009] ここで、略長円形または略長方形は、その長軸/短軸の比を2~5とするのが好ましい。略長円形の好ましい例としては、略楕円形またはトラック状長円形を挙げることができる。そして、トラック状長円形は、好ましくは長さ:4~8mm、間隔:3~6mmの平行な一対の直線状部分と、この直線状部分の両端を結ぶ一対の半円状部分とから構成される。略長方形は、短辺部分の長さを3~6mm、長辺部分の長さを7~14mmとするのが好ましい。したがって、その断面積は21~84mm²とするのが好ましい

また、先端部および胴部は、その長さを100-200mmとするのが好ましい。

- [0010] 後端部は、先端部および胴部の2つの通孔と同軸の2つの通孔を並べて有し、通常、先端部より大きな横断面を有する肉厚の長円盤または円盤状に形成され、ハンマーで叩いて先端部を関節骨部に打ち込むことができ、それによって関節骨部に先端部および胴部の横断面の形状に対応する横断面を有する扁平トンネルを形成できるようにする。
- [0011] 次に、以上の構成からなる靭帯再建用具を用いて行われる靭帯再建方法の例を挙 げる。
 - (1)関節骨部の靭帯付着部中央に通常のドリルガイドを用いて1本のガイドピンを刺入する。
 - (2)このガイドピンの刺入部分を所定の深さまでダイレータの最大横径と同一の10mm φ のドリルを用いてオーバードリルする。
 - (3)上記ガイドピンの両側に、通常のオフセット・ピンガイドを用いて2本のガイドピン を平行にそれぞれ刺入する。
 - (4) 中央のガイドピンを抜去する。
 - (5)これら2本のガイドピンの刺入部分をそれぞれオーバードリルする。
 - (6)本発明の靭帯再建用具の後端部を叩いて先端部および胴部を関節骨部の反対 側骨皮質に向けて打ち込んで、丸穴の奥に靭帯の一端部分を挿通可能な扁平トン ネルを形成する。
- [0012] ここで、丸穴の深さは、10~30mm、扁平トンネルの長さは、10~30mmとするのが望ましい。なお、靭帯再建が前十字靭帯再建である場合、関節骨部は脛骨である。また、靭帯は、人工靭帯の使用も可能であるが、移植靭帯、特にヒト(患者自身または屍体)の骨付き膝蓋腱が望ましい。
- [0013] 以下、本発明の実施の形態を、添付図面を参照しながら詳述する。

図1は本発明に係る靭帯再建用具の一つの実施の形態を示す正面図、図2はその A-A断面図、図3は図1の側面図である。

図4~11は本発明の靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法を説明する説明図、 図12~14は本発明の靭帯再建用具を使用するもう一つの靭帯再建方法を説明す る説明図である。

[0014] まず、図1〜3において、本発明に係る靭帯再建用具としての前十字靭帯再建用ダイレータ(dilator、拡張具)1は、平行な2つの通孔2・3を並べて有する先端部4および胴部5と、前記2つの通孔2・3と同軸の2つの通孔6・7を並べて有する後端部8とを備えている。

そして、先端部4および胴部5は、その横断面を、前記通孔2・3を並べた方向に長い略長円形、もっと具体的に言えば略トラック状(陸上競技用トラック様)長円形としている。後端部8は、その横断面を先端部4および胴部5より大きな略トラック状長円形としている。

[0015] ここで、各通孔2・3・6・7の内径: 2. 5mm φ、先端部4および胴部5の横断面における直線部分の長さ:6mm、間隔:5mm、後端部8の横断面における直線部分の長さ:17mm、間隔:15mmである。

なお、先端部4には、正面と背面にそれぞれカット部9・10を形成して、靭帯再建用 ダイレータ1の後端部8を叩いて先端部4および胴部5を関節骨部の表面骨皮質から 関節内靭帯付着部に向けてスムースに打ち込めるようにしている。

- [0016] 次に、以上の構成を備えた前十字靭帯再建用ダイレータ1を用いて行う、一つの前十字靭帯再建方法を、図4~11を参照しながら説明する。
 - (1)通常のドリルガイドを用いて、脛骨Kの前面内側骨皮質から、前十字靭帯が脛骨 Kに付着する部分の中心に向けて1本の2.4mm ø ガイドピン11を刺入する(図4の 中央のガイドピン)。
 - (2)このガイドピン11を10mm φ のドリルにて20mmの深さまで脛骨Kの前面よりオーバードリルし、丸穴12を形成する(図5参照)。
 - (3) 通常のオフセット・ピンガイドを用いて3mm前内側と3mm後外側に平行に2本のガイドピン13・14を刺入する(図6および7参照)。 Dは大腿骨である。
 - (4) 中央のガイドピン11を抜去する(図8参照)。
 - (5)これらの2本のガイドピン13・14を5mmの孔あきドリルにて、関節面までオーバードリルする(図9参照)。
 - (6)前十字靭帯再建用ダイレータ1の各通孔2・3・6・7を、2本のガイドピン13・14に

当てがい、ハンマーにて前十字靭帯再建用ダイレータ1の後端部8を叩いて先端部4 および胴部5を脛骨Kの内側骨皮質に向けて打ち込んで、略5mm×10mmの扁平 トンネル15を形成する(図10および11参照)。

- [0017] 続いて、前十字靭帯再建用ダイレータ1を用いて行う、もう一つの前十字靭帯再建 方法を、図12〜14を参照しながら説明する。
 - (1)通常のドリルガイドを用いて、大腿骨外側骨皮質より前十字靭帯の後外側繊維が大腿骨Dに付着する部分の中心(右膝:9時;左膝:9時、顆間窩後縁から6mm)に向けて、1本の2.4mm φ ガイドピン16を刺入する。なお、Kは脛骨である。
 - (2)このガイドピン16を中心に、20mmに皮膚切開を大腿骨Dの外側に加える。
 - (3) 通常のオフセット・パラレル・ピンガイドを用いて、6mm正午方向に平行に2本目のガイドピン17を刺入する(図12参照)。
 - (4)これらの2本のガイドピン16・17を、外側骨皮質から関節面まで5mmの孔あきドリルにてオーバードリルする(図13参照)。
 - (5)ハンマーにて前十字靭帯再建用ダイレータ1の後端部8を叩いて先端部4および 胴部5を大腿骨Dの内側骨皮質に向けて打ち込んで、略5mm×10mmの扁平トン ネル18を形成する(図14参照)。
- [0018] 先の靭帯再建方法において形成された脛骨Kの扁平トンネル15には、骨付き膝蓋腱の一端部分が従来からの方法によって適宜丸穴12を介して挿入され、ボタンまたは裸子などにて固定される。骨付き膝蓋腱の他端部分は、丸穴12および扁平トンネル15を介して、大腿骨Dに、後の靭帯再建方法において形成された扁平トンネル18に適宜誘導され、ボタンまたは裸子などにて固定される。
- [0019] 以上のごとく、本発明によれば、前十字靭帯再建用具における先端部の横断面の 形状を、円形ではなくて、略長円形または略長方形にすることによって、形成される 骨孔の横断面を、通常の靭帯の横断面に近づけ、それによってその骨孔内面と靭帯 外表面を全面にわたって近接させて、両者をより早期に一体的に結合するようにし、 かつその結合力を大きくする。

図面の簡単な説明

[0020] [図1]本発明に係る靭帯再建用具の一つの実施の形態を示す正面図である。

[図2]図1のA-A断面図である。

[図3]図1の靭帯再建用具の右側面図である。

[図4]図1〜3に示す靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法を説明する説明図である。

[図5]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図6]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図7]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図8]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図9]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図10]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図11]同じく靭帯再建用具を使用する靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図12]同じく靭帯再建用具を使用するもう一つの靭帯再建方法を説明する説明図である。

[図13]同じく靭帯再建用具を使用するもう一つの靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

[図14]同じく靭帯再建用具を使用するもう一つの靭帯再建方法の次のステップを説明する説明図である。

請求の範囲

[1] 平行な2つの通孔を並べて有する先端部および胴部と、前記2つの通孔と同軸の2 つの通孔を並べて有する後端部とを備え、

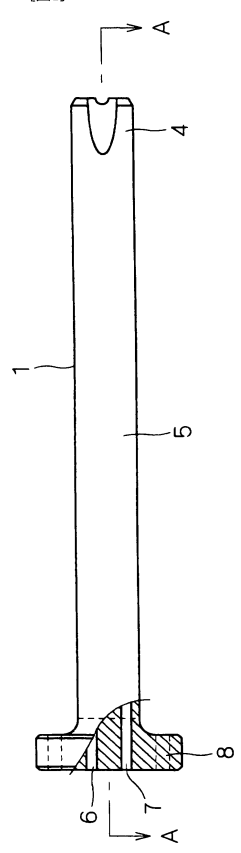
前記先端部および胴部が、それらの横断面を、前記後端部から叩いて前記先端部 および胴部を関節骨部に打ち込むことにより扁平トンネルを形成可能に、前記通孔 を並べた方向に長い均一な略長円形または略長方形としたことを特徴とする靭帯再 建用具。

- [2] 略長円形または略長方形の長軸/短軸の比が2~5である請求項1に記載の靭帯 再建用具。
- [3] 略長円形が略楕円形またはトラック状長円形である請求項1または2に記載の靭帯再建用具。
- [4] トラック状長円形が、長さ:4~8mm、間隔:3~6mmの平行な一対の直線状部分と、この直線状部分の両端を結ぶ一対の半円状部分とからなる請求項3に記載の靭帯再建用具。
- [5] 略長方形の短辺部分の長さが3~6mm、長辺部分の長さが7~14 mmである請求項1または2に記載の靭帯再建用具。
- [6] 先端部および胴部の横断面積が21~84mm²である請求項1~5のいずれか一つ に記載の靭帯再建用具。
- [7] 靭帯再建が、前十字靭帯再建である請求項1〜6のいずれか一つに記載の靭帯再 建用具。
- [8] 請求項1〜7のいずれか一つに記載の靭帯再建用具を用いる靭帯再建方法であって、

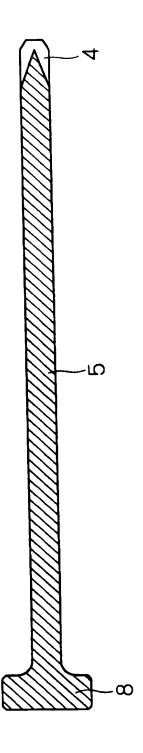
関節骨部に1本のガイドピンを刺入してこのガイドピンの刺入部分を所定の深さまでオーバードリルし、次いで前記ガイドピンの両側に2本のガイドピンをそれぞれ刺入した後、中央のガイドピンを抜去し、さらに前記2本のガイドピンの刺入部分をそれぞれオーバードリルし、しかる後、前記靭帯再建用具の後端部を叩いて先端部および胴部を関節骨部の表面骨皮質から関節内靭帯付着部に向けて打ち込んで靭帯の一端部分を挿通可能な扁平トンネルを形成することを特徴とする靭帯再建方法。

- [9] 靭帯が、骨付き膝蓋腱である請求項8に記載の靭帯再建方法。
- [10] 靭帯再建が前十字靭帯再建であり、関節骨部が脛骨である請求項8または9に記載の靭帯再建方法。

[図1]



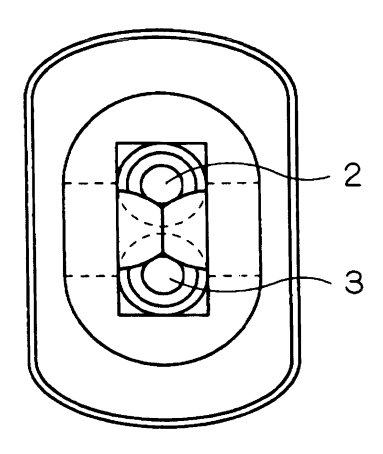
[図2]



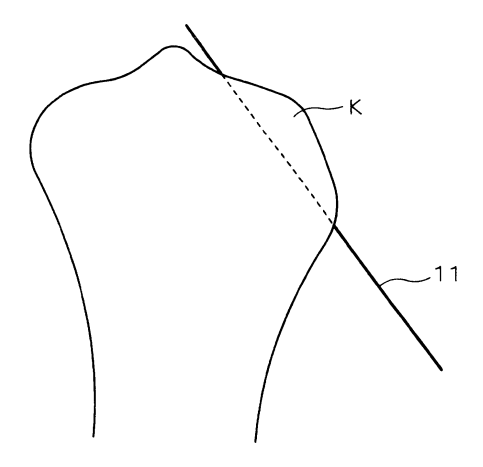
3/14

WO 2005/004732 PCT/JP2004/009741

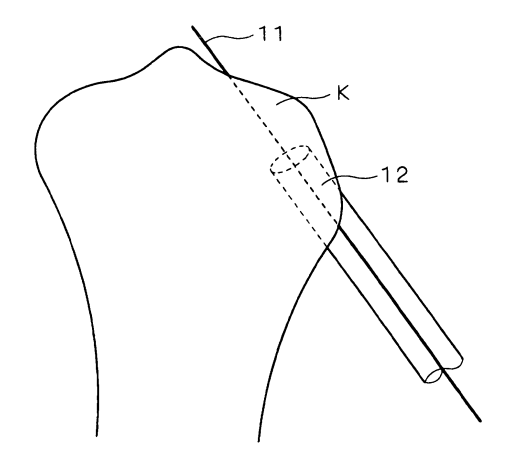
[図3]



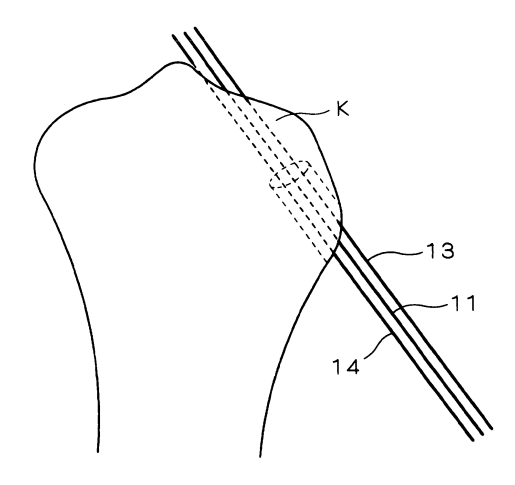
[図4]

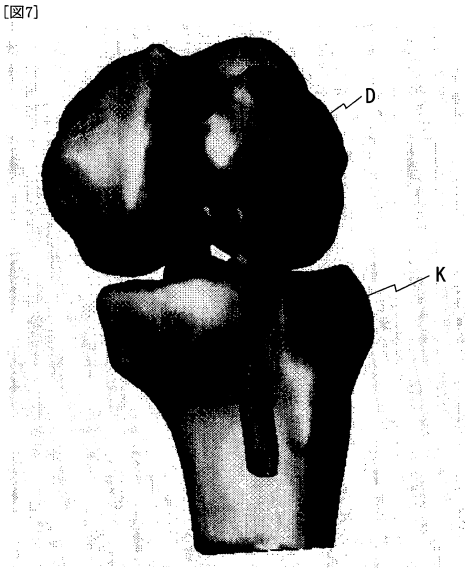


[図5]

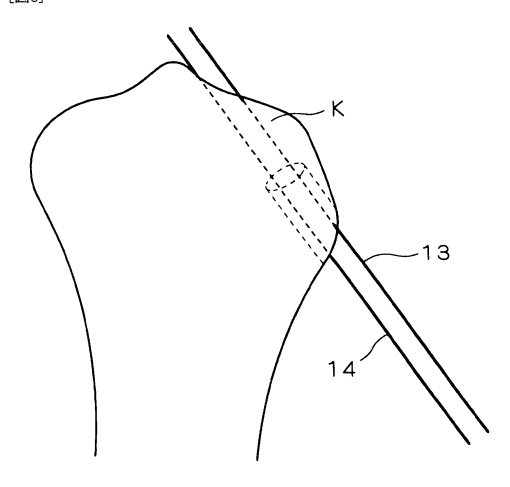


[図6]



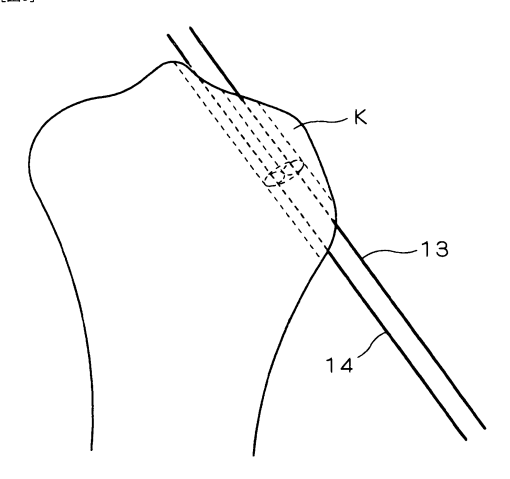


[図8]

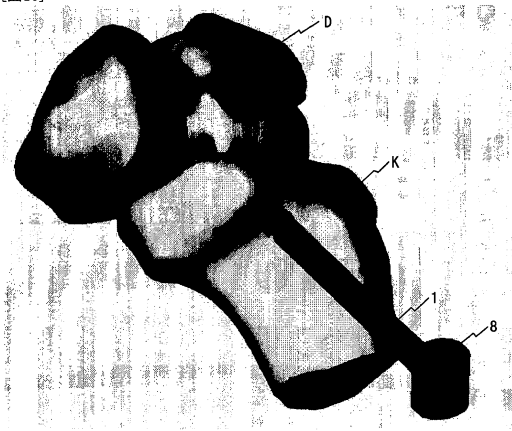


WO 2005/004732 PCT/JP2004/009741

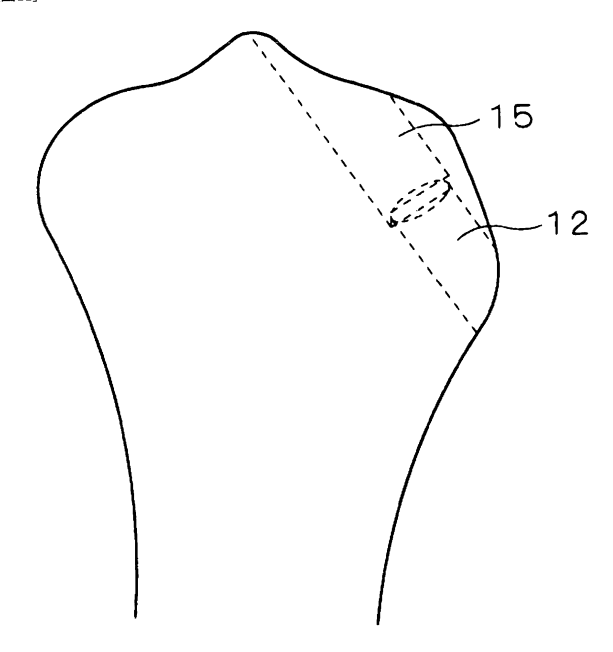
[図9]



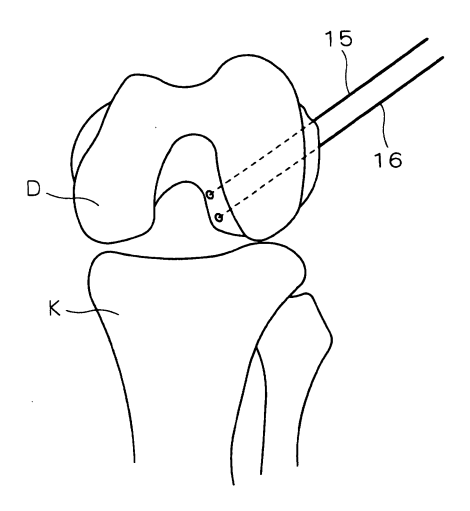
[図10]



[図11]

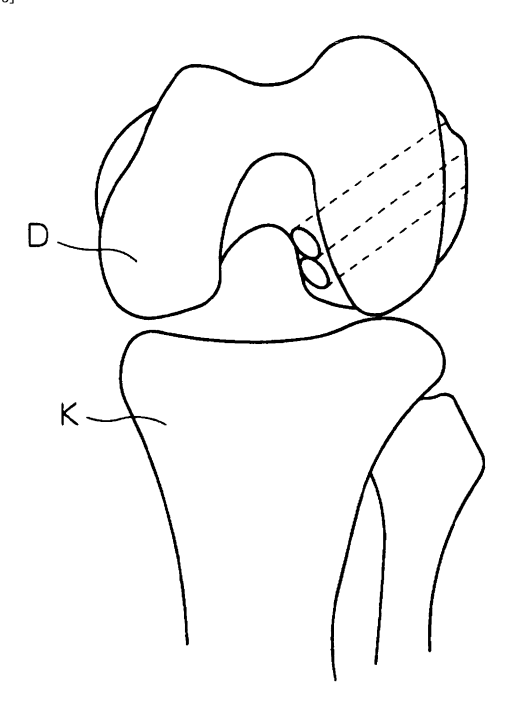


[図12]



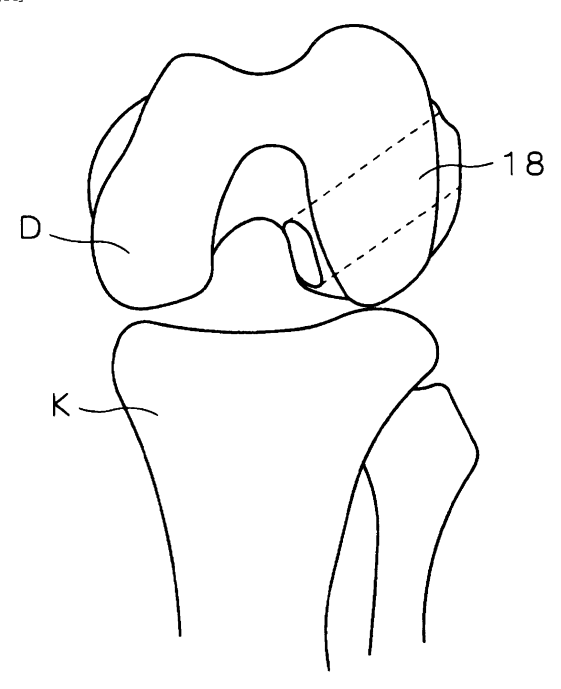
WO 2005/004732 PCT/JP2004/009741

[図13]



WO 2005/004732 PCT/JP2004/009741

[図14]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

PCT/JP2004/009741 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ A61B17/56, A61F2/08, A61F2/38 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ A61B17/00-17/92, A61F2/08, A61F2/38 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-7 JP 10-504217 A (Matrix Biotechnologies Inc.), Α 28 April, 1998 (28.04.98), Full text; all drawings & WO 1996/024302 A1 1-7 JP 2002-35018 A (Echikon Inc.), Α 05 February, 2002 (05.02.02), Full text; all drawings & EP 1169979 A2 1 - 7Α JP 10-216138 A (Ikuji YAMADA), 18 August, 1998 (18.08.98), Full text; all drawings (Family: none) X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand "A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international "E" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive filing date step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than "&" document member of the same patent family the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 09 September, 2004 (09.09.04) 28 September, 2004 (28.09.04) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009741

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5891150 A (Kwan-Ho Chan), 06 April, 1999 (06.04.99), Full text; all drawings (Family: none)	1-7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/009741

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. X Claims becaus Claims 8 ortherap Authorit the PCT 2. Claims becaus	the they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: 3 to 10 pertain to methods for treatment of the human body by surgery by and thus relate to a subject matter which this International Searching by is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.
becaus	s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
Box No. III	nal Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	I required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claim 2. As all	ns. I searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
any a	idditional fee. nly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is icted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on P	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 'A61B17/56, A61F 2/08, A61F 2/38

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7 A61B17/00-17/92, A61F 2/08, A61F 2/38

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2004

日本国実用新案登録公報

1996-2004

日本国登録実用新案公報

1994-2004

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

\sim	開油・シュ	. 飞翻水	かって かまか
C.	段性りる	この形の	られる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 10-504217 A (マトリックス・バイオテクノロジーズ・インコーポレイテッド) 1998.04.28,全文,全図 & WO 1996/024302 A1	1-7
A	JP 2002-35018 A (エチコン・インコーポレーテッド) 2002.02.05,全文,全図 & EP 1169979 A2	1-7

🗙 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

09.09.2004

国際調査報告の発送日

28, 9, 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 岡崎 克彦

3 E 9726

電話番号 03-3581-1101 内線 3344

国際調査報告

C (佐さ)	明油ナスレ設めたかる文献		
C (続き). 引用文献の	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 10-216138 A (山田 郁史) 1998.08.1 8,全文,全図 (ファミリーなし)	1 - 7	
A	US 5891150 A (Kwan-Ho Chan) 199 9.04.06,全文,全図 (ファミリーなし)	1-7	
	· .		
		·	
,			

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. $oxed{oxed}$ 請求の範囲 $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
請求の範囲8-10は、手術又は治療による人体の処置方法に該当し、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が調査することを要しない対象に係るものである。
2 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. Ш 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ SKEWED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.